#### PHYSIOTHERAPEUTIC INHALATOR

Patent Number:

RU2008939

Publication date:

1994-03-15

Inventor(s):

POZDNYAKOV VYACHESLAV N (RU)

Applicant(s):

POZDNYAKOV VYACHESLAV N (RU)

Requested Patent: RU2008939

Priority Number(s): SU19914943836 19910610

Application Number: SU19914943836 19910610

IPC Classification:

A61M15/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

(19) <u>RU</u> (11) <u>2008939 C1</u>

(51) 5 A 61 M 15/00

### ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ

1

(21) 4943836/13

(22) 10.06.91

(46) 15.03.94 Evon No 5

(76) Поздняков Вячеслав Николаевич

(54) ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ИНГАЛЯТОР

(57) Использование: область печебной и профилактичекой медицины, ингаляция лечебных препаратов в дыхательные пути человека. Сущность изобретения: физиотерапевтический ингалятор содержит корпус с емкостью для запахового вещества и ка-

2

меру образования лечебного запаха с выходным отверстием. Корпус выполнен охватывающим периметр емкости в виде ступод внутрения часть которой соответствует периметрической части емкости, а наружива имеет произвольную форму с расположенной на ней камерой образования лечебного запаха, при этом на втупка выполнен двухсторонный вырез, а внутри нее закретиено герметизирующее уплотнение. 7 элф — лы 18 ил.

(19) RU (11) 2008939 C1



Изобретение относится к медицине, точнее к ингаляторам, служащим для воздействия на обоняние человека, введения лекарственных препаратов в дыхательные пути.

Известны ингаляторы различного назначения [1-5].

Все эти устройства содержат емкости для хранения лечебного препарата и выпускные клапанные устройства.

Недостатком данных аналогов является тот факт, что их устройство относительно сложно, имеет большую номенклатуру деталей, что усложняет и удорожает изготовление, повышая трудозатраты или усложняя оборудование для изготовления, а главное они не позволяют осуществлять преобразование лечебного вещества из одного агрогатного состояния, например сжиженного, жидкого и т.в. в состояние консистенции запаха, что создает неудобства при эксплуатации из-за попадания большого количества лечебного препарата во внутреннюю часть носа.

Прототипом заявленному устройству 25 выбрано устройство [6], которое избавлено от недостатков аналогов и содержит корпус с емкостью для запахового вещества и выходное отверстие, соединенной с выходным отверстием корпуса камеры образования и 30 подачи пациенту лечебного запаха при этом корпус и емкость имеют форму тел вращения с конгруэнтными поверхностями и совмещенными выходными отверстиями. емкость подвижно установлена в корпус и 35 снабжена рукояткой, а корпус имеет вырез для рукоятки, причем между корпусом и емкостью расположен упругий уплотнительный элемент, а емкость снабжона заправочным устройством, расположенным 40 в вырезе корпуса.

Заявленное устройство не является порочащим для устройства по прототипу, так как предназначен для разных видов использования. Устройство по прототипу для ношения в кармане, сумочке и т.п., а заявленное устройство для использования в быту или в медучреждении, когда оно хранится на тумбочке, столе и т.п. устройстве, что при конструктивном воплощении устройства по прототипу не удобно, т.е. его можно только положить, но не поставить. Заявленное устройство сокращает также расход материала на изготовление корпуса.

Цель изобретения – расширение области применения, сокращение расхода материала и повышение удобства эксплуатации.

Цель достигается тем, что физиотерапевтический ингалятор содержит корпус с

ное отверстие, расположенное внутри корпуса камеры испарения запахового вещества, герметично соединенного с корпусом. при этом емкость и корпус имеют форму тел вращения с совмещаемыми выходными отверстиями, между которыми установлено герметизирующее уплотнение, емкость снабжена рукояткой, выполненной в вырезе корпуса, заправочным устройством. Корпус 10 снабжен подставкой и выполнан в виде облегающей периметрическую часть емкости втулки, выполненной внутренней частью по форме периметрической части емкости, а наружной произвольной формы с расположенной на ней камерой образования запаха, и выпускным отверстием внутри камеры, также совмещенным с отверстием емкости. вырез выполнен на втулке двухсторонним, герметизирующее уплотнение закреплено внутри втулки. Корпус выполнен в виде полусферы, снабженной вырезами, на которой закреплена камера образования запаха, причим полусфера перекрывает совмещенные отверстия в их разобщенном и совмещенном положениях. Корпус выполнен в виде подставки со стойками, в верхней части которых выполнено перекрытие с внутренней частью, выполненной по форме емкости, а наружная снабжена камерой образования запаха с внутренним отверстием. совмещенным с отверстием емкости. Корпус выполнен в форме куба, вырез выполнен на одной из граней, внутренняя часть выполнена по форме емкости и одна из граней снабжена камерой образования запаха. Корпус выполнен в виде прямоугольника с квадратными боковыми гранями, на одной из граней выполнена камера образования запаха, а на другой – вырез. Корпус выполнен в верхней части в форме полуцилиндра. снабженного камерой образования запаха и вырезом. Корпус выполнен в виде полусферы с двухсторонним вырезом. Корпус выполнен в форме стойки, перпендикулярной плоскости диаметральной емкости. Ем-. кость выполнена с форме тора и закреплена на центральной втулке, соединенной с корпусом. Герметизирующее уплотнение выполнено на части открытого и закрытого положения совмещаемых отверстий внутренней части корпуса.

На фиг. 1 показано общее устройство физиотерапевтического ингалятора: на фиг. 2 — вариант выполнения физиотерапевтического ингалятора, где емкость выполнена по боковым поверхностям одинаховой с втулкой: на фиг. 3 — вариант выполнения корпуса в виде одной центральной опоры: на фиг. 4 — вариант выполнения емкости; на

полусферы: на фиг.6 - вариант выполнения корпуса в виде полусферы с двухсторонним вырезом: на фиг.7 - вариант выполнения корпуса в форме куба; на фиг.8 - вариант выполчения корпуса с верхней частью в форме полуцилиндра: на фиг.9 - вариант выполнения корпуса в форме прямоугольника: на фиг. 10 - вариант выполнения корпуса в виде трапеции идеальной опоры; на фиг. 11 - вариант выполнения корпуса в ви- 10 де прямоугольной опоры; на фиг. 12 - варивыполнения корпуса в перпендикулярной к диаметральной плоскости емкости опоры; на фиг.7 - 12 - вид сбоку, а пунктиром варианты выполнения 15 устройства, когда емкость выполнена а форме тора; на фиг. 13 - выполнение герметизирующего уплотнения, с вариантом выполнения емкости а форме тора и его трапецеидальной формой сечения: на 20 фиг.14 - вариант выполнения герметизирующего уплотнения при емкости в форме тора и его сечением в форме прямоугольника; на фиг. 15 - вариант выполнения герметизирующего уплотнения при выполнении емко- 25 сти в форме тога с сечением в форме эллипса или овал: ; на фиг.16 - вариант выполнения местного герметизирования при варианте выполнения емкости в форме тора с сечением в форме круга: на фиг. 17 - вари- 30 ант выполнения устройства из разнородных материалов: на фиг. 18 - вид из емкости на совмещаемые отверстия.

Физиотерапевтический ингалятор (фиг. 1-18) содержит емкость 1, которая мо- 35 жет быть выполнена любой формы при условии, что эта форма является телом вращения в конгрузнтном объеме внешнего корпуса 7, который выполнен в виде втулки, облегающей емкость 1. Камера образова- 40 ния запаха 2 с входным 3 и выходным 4 отверстиями выполнена на втулке 7, снабженной вырезом б. в котором расположен вход заправочного устройства 5, расположенного в емкости 1. Втулка 7 снабжена 45 подставкой 8. Между емкостью 1 и втулкой 7 установлено герметизирующее уплотнение 9. Втулка 7 снабжена с боковых сторон утолщенными гранями 10 до соприкосновения с емкостью 1. Герметизирующее уплот- 50 нение 9 снабжено отверстием 12. совмещенным с отверстием 3 втулки 7 и отверстием 13 емкости 1 при их совмещенном положении. В вырезе 6 втулки 7 на емкости 1 выполнено устройство 14 для по- 55 ворота емкости 1. которое может быть осуществлено в виде прилива на корпусе, ручки и т.п. устройства. На емкости 1 к втулке 7 выполнена метка 15, части которой совмешаются при совмешении отверстий 3 12 13

и наоборот. Емкость 1 может иметь любую форму внешних очертаний, особенно в области, выступающей за пределы вгулки 6. например в виде усеченного шара (фиг. 1, 2, 3), полного шара (фиг.1, 7, 3, 5, 6, 8, 11, 12). в форме диска (фиг.5, 6, 8, 9, 10, 11, 12), в Форме тора (фиг.7, 8, 9, 10, 11, 12, отображено пунктиром), причем сечение тора может иметь любую геометрическую форму, например в форме трапеции (фиг. 13), прямоугольника (фиг.14), вала (фиг.15), круга (фиг. 16. 17), а также правильного и неправильного треугольника и многоугольника и любой другой формы. Герметизирующее уплотнение 9 может быть также выполнено как по всей соприкасающейся поверхности емкости 1 и внутренней части (фиг.1, 2, 3, 4, 5, 6-14) втулки 7, так и только в центральной части (фиг. 15). или в области соприкосновения отверстий 3 и 13 с герметизирующим уплотнением 9 (фиг. 16, 17, 18), причем герметизирующее уплотнение 9 может быть выполнено углубленным в корпус емкости 1 (фиг.16, 17, 18) или в корпус втулки 7 (фиг. 13). В гулка 7 может быть в наружной части выполнена любой формы, в форме утолщенного обода 11 (фиг.3), полусферы (фиг.6 и 5) с вырезами 16 с целью облегчения устройства или его дизайнерской проработки, выполненными односторонним (фиг.5) или двухсторонним (фиг.6) боковыми вырезами. Причем вырезы 6 также могут быть выполнены с двух сторон, а на емкости 1 рукоятки 14 также могут быть выполнены с двух сторон для удобства пользования. В форме куба 17 с вырезом 16. Емкость 1 может быть установлена в подставке 19 с верхней 18 частью, выполненной в форме перекрытия, снабженного как и втулка 7 всеми устройствами: камерой образования запаха 2, отверстием 3, герметизирующим уплотнением 9. При выполнении емкости 1 в форме "бублика" она снабжена центральным отверстием 20, в которое может быть помещена втулка 21 (фиг.7-12). являющаяся несущей для емкости 1. Герметизирующее уплотнение 9 может быть выполнено в виде прокладки 22 (фиг.16, 17). углубленной в вырезе 23 корпуса емкости 1. причем между прокладкой 22 в вырезе 23 и корпусом емкости 1 может быть установлен пластинчатый подвижный элемент 24. Отверстие 4 камеры образования запаха 2 снабжено пробхой 25 (фиг. 1) для герметизации последнего. Устройство может быть изготовлено как из однородного материала. так и из их сочетаний (фиг. 13–17).

Физиотерапевтический ингалятор ис-

Он может быть использован для двух целей: при индивидуальном использовании и при создании запахового фона небольшой концентрации за счет естественного распространения запаха в помещении. При индивидуальном использовании ольфактофон берется в руку, открывается пробка 25, освобождающая отверстие 4. За ручку 14 поворотом емкости до совмещения меток 15 совмещаются отверстия 3, 12 и 13. В зави- 10 симости от вгрегатного состояния пахучего лечебного вещества, находящегося в емкости 1, заправленного через заправочное устройство 5, оно поступает в камеру образования 2, где испаряется. Это в случае нахождения пахучего вещества в сжатом. сжиженном, азрозольном агрегатном состоянии. При нахождении пахучего лечебного вещества в жидком состоянии, после совмещения меток 15 производится опрокидыва- 20 ние устройства, чтобы часть жидкости вылилась в камеру образования запаха 2, после испарения которой осуществляется обонятельный процесс через отверстия 4. После этого закрывается пробкой 25 от- 25 кл. А 61 М 15/00, 1983. верстие 4 до очередной ольфактопроцедуры.

Формула изобретения

1. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ИНГА-ЛЯТОР, содержащий корпус с емкостью для запахового вещества и камеру образования лечебного запаха с выходным отверстием, сообщенным с корпусом через герметизирующее уплотнение, отличающийся тем, что, корпус снабжен подставкой и выполнен охватывающим периметр емкости 40 ха размещена на одной из сторон куба. в виде втулки, внутренняя часть которой соответствует периметрической части емкости, а наружная представляет произвольную форму с расположенной на ней камерой образования лечебного запаха с выпускным отверстием внутри камеры, совмещенным с отверстием в емкости, при этом на втулке выполнен двусторонний вырез. в герметизирующее уплотнение закреплено внутри втулки.

2. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что корпус выполнен в виде полусферы с вырезами, камера образования лечебного запаха закреплена на полусфере, а 55 полость последней сообщена с корпусом посредством отверстий, причем полусфера установлена с возможностью перекрывания отверстий при их совмещенном и разобщенном положение

Для создания лечебного обонятельного фона в помещении достаточно периодически пополнять камеру образования лечебного запаха 2 лечебным препаратом из емкости 1, оставив отверстие 4 открытым.

Таким образом, предложенный ингалятор позволяет расширить область применения и улучшить возможности использования устройства при воздействии на человека лечебных или иных аэрозольных и газообразных веществ и препаратов, при этом повышается удобство обслуживания пациентов и достигается более качественное введение веществ е дыхательные пути.

(56) 1. Асторское свидетельство СССР № 1544440, кл. А 61 М 15/00, 1988.

2. Патент США № 3 456645.

кл. А 61 М 15/00, 1969.

3. Патент США № 4130116.

кл. А 61 М 15/00, 1977.

4. Патент США № 4147166, к

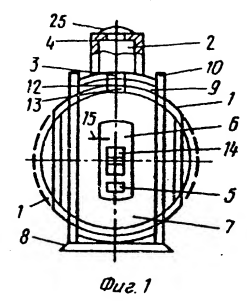
кл. A 61 M 15/00, 1979.

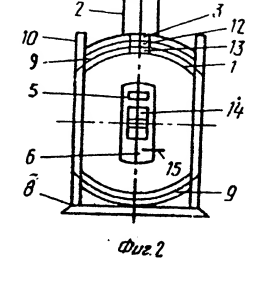
5. Патент США № 4414616.

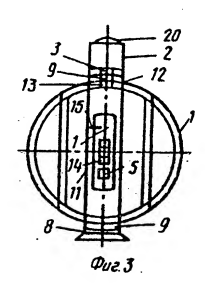
6. Авторское свидетельство СССР № 1757682, кл. A 61 M 15/00, 1989.

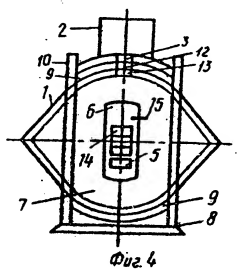
30

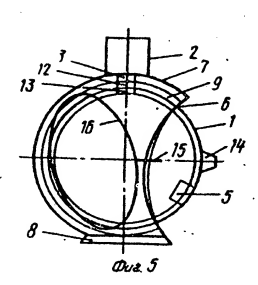
- 3. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что корпус снабжен подставкой со стойками.
- 4. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что корпус выполнен в форме куба с вырезом на одной из сторон, внутренняя полость куба соответствует форме емкости, а камера образования лечебного запа-
  - 5. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что корпус имеет в сечении форму прямоугольника, а две боховые грани выполнены квадратными.
- 45 6. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что корпус в верхней части выполнен в виде полуцилиндра.
- 7. Ингалятор по п.1, отличающийся 50 тем, что емкость выполнена в виде тора и закреплена на центральной втулке, соединенной с корпусом.
  - 8. Ингалятор по п.1, отличающийся тем, что герметизирующее уплотнение втулки представляет собой прокладку, установленную в углублении корпуса емкости в месте совмещения проходных отверстий.

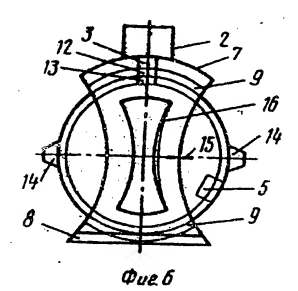


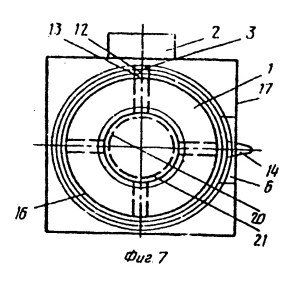


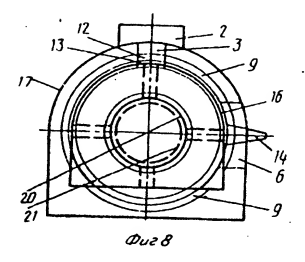


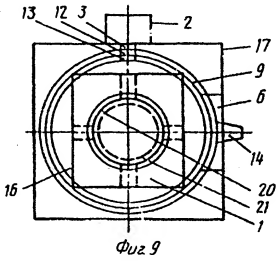


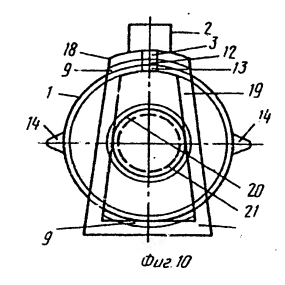


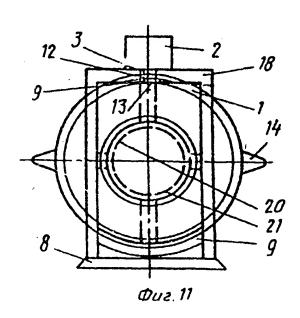


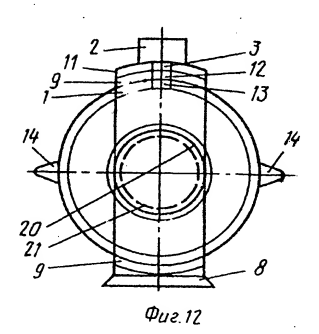


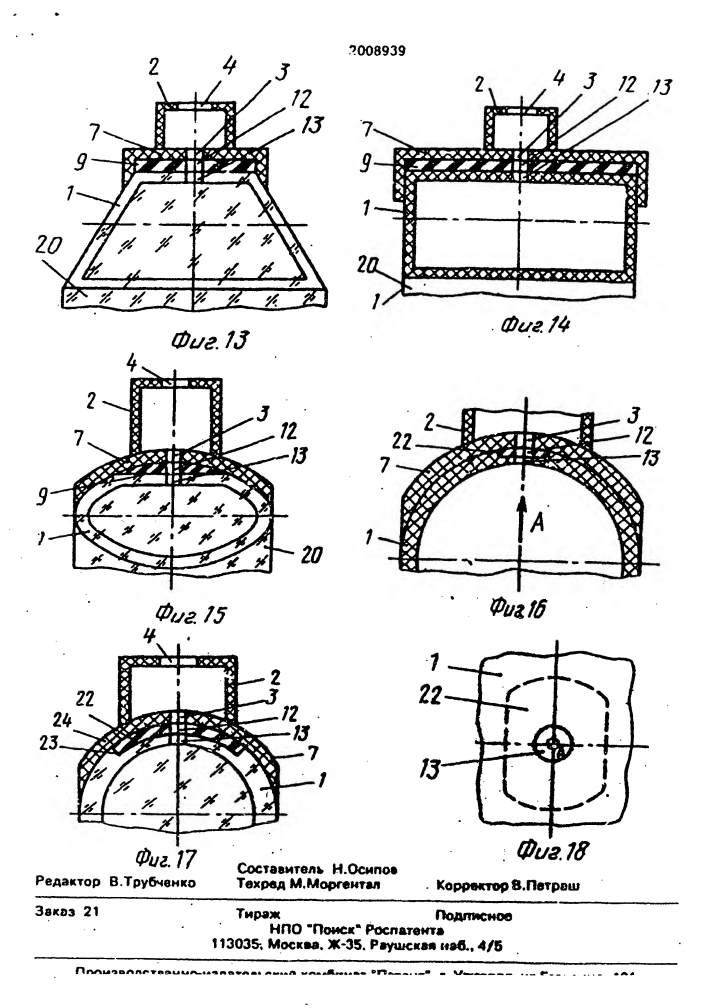












# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

7	TBLACK BORDERS
<b>์</b> ם	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox